# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-073216

(43) Date of publication of application: 03.04.1987

(51)Int.CI.

G02B 6/44 H01B 11/00

(21)Application number : 60-213497

(22)Date of filing: 26.09.1985

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(72)Inventor: OGASAWARA ICHIRO

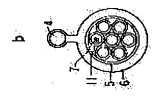
SUZUKI SHUZO UCHIOKE FUMIKIYO ISHIKAWA MASATO

# (54) OPTICAL FIBER CABLE AND ITS MANUFACTURE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To remarkably reduce the cost of cable manufacture by using a slit pipe which has a continuous slit lengthwise.

CONSTITUTION: An optical fiber element wire 7 is put in the slit plastic fiber 11 made of, for example, plastic provided with the lengthwise slit and, for example, six slit plastic pipes 11 are put together with a tensile strength body 4; and the outer periphery is fixed by pressure winding 5 and the surface is provided with a cladding 6. In another way, seven slit plastic fibers 11 are put together and fixed by pressure winding 5 and the tensile strength body 4 is arranged outside this optical fiber cable, and the cladding 6 is provided to obtain a potbelly type cable cladding structure. The slit pipe is formed of, for example, HDPE, LDPE, PD, L-LDPE, nylon, polyester, etc.





# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-73216

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)4月3日

G 02 B 6/44

H 01 B 11/00

R - 7036-2H U - 7036-2H L - 7227-5E

未請求 発明の数 2 (全6頁) 無杳諳求

❷発明の名称

光フアイバケーブルおよび製造方法

②特 頤 昭60-213497

②出 願 昭60(1985)9月26日

@発 明 者 小笠原

横浜市戸塚区田谷町1番地 住友電気工業株式会社横浜製

作所内

眀 者 鉿 木

 $\equiv$ 修

**横浜市戸塚区田谷町1番地 住友電気工業株式会社横浜製** 

作所内

明 @発 者 内 桶 文 潜 横浜市戸塚区田谷町1番地 住友電気工業株式会社横浜製

作所内

@発 明 者 石 Ж 眞

横浜市戸塚区田谷町1番地 住友電気工業株式会社横浜製

作所内

⑪出 頣 住友電気工業株式会社 大阪市東区北浜5丁目15番地

邳代 理 人 弁理士 玉蟲 久五郎

1. 発明の名称

光ファイバケーブルおよび製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 単心または複数本の光ファイバを収納した1 本あるいは復数本のパイプを、または前記パイ プと抗張力体とをともに集合してなる光ファイ バケーブルにおいて、

前記パイプは、

光フアイパケーブル。

長手方向に連続した割りを有するスリット付 パイプからなる

ことを特徴とする光ファイバケーブル。

- (2) 前記パイプの集合体は、 S2撚による構造を有してなる ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の
- (3) 前記パイプに収納する光ファイバは、 単線からなる

ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 光ファイバケーブル。

(4) 前記パイプに収納する光ファイバは、

テープ状に配列して外周を被雇固定した複線

ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の 光フアイバケーブル。

(5) 単心または複数本の光ファイバをパイプに収 納し、前記パイプを1本あるいは複数本、また は前記パイプと抗張力体とをともに集合して押 え巻を施し、外間に外被を施して光ファイバケ ーブルを形成する光フアイバケープルの製造方 法において、

前記パイプはあらかじめ長手方向に割れを有 するスリツト付パイプまたは、パイプをサブラ イから繰出した後に工程中で長手方向に割れを 入れてスリツト付パイプとしたものを用い、

前記スリツト付パイプの割れに光フアイバを 挿入する工程と、

前記スリツト付パイプを集合し、または前記

FP05-0403-00m 05.12.13

SEARCH REPORT

スリット付パイプと抗張力体とをともに集合し て抑え絶を施し、集合体を形成する工程と、

前記集合体の外周に外被を施す工程と を連続した一工程により行う ことを特徴とする光ファイバケーブルの製造方

ことを特徴とする光ファイバケーブルの製造方法。

#### 3発明の詳細な説明

#### (発明の概要)

単心または複数本の光ファイバを、長手方向に 連続した割りを有するスリント付バイブに収納したスリット付バイブを1本あるいは複数本、または抗張力体とともに集合した構造の光ファイバケーブルおよびスリット付バイブに、スリットから 光ファイバを挿入しながら、パイプまたはパイプと抗張力体を集合し、外接を施してケーブル化することにより、連続した一工程で行うことができる経済的な光ファイバケーブルの製造方法。

3

た光ファイバをいい、光ファイバ心線とは、光ファイバ素線に取扱い性、機械特性の向上のために、 さらにプラスチック、一般にはナイロンまたは紫 外線硬化樹脂を被覆した光ファイバをいう。

第6 図に光ファイバ素線集合型ケーブルの断而 構造を示す。1 は光ファイバ素線、2.3 は5心 ユニット、4 は抗張力体、5 は抑え巻、6 は外被 である。なお1 の光ファイバ素線が光ファイバ心 線から構成される光ファイバ心線集合型の光ファ イバケーブルが現在の加入者光ケーブルである。

第7図に光フアイバ素線集合スペーサ型ケーブルの断面構造を示す。5は押え巻、6は外被、7は光フアイバ素線、8はらせん満付PBスペーサ、9はスペーサ内抗張力体である。

第8図に多心ルースチューブ型ケーブルの断面 構造を示す。4は抗張力体、5は押え巻、6は外 被、7は光ファイバ素線、10はルースチューブ心 線である。

#### (産業上の利用分野)

本発明は低価格化をはかつた光フアイバケープルおよびその製造方法に関し、とくに光フアイバのパイプ収納から、パイプまたはパイプと抗張力体の集合、外被の被雇工程までを連続した一工程で製造できる光フアイバケーブルの構造およびその製造方法に関するものである。

#### (従来の技術)

この種の光ファイバケーブルとしては、従来の加入者光ファイバケーブルのような光ファイバルのような光ファイバルのような光ファイバを一ブルのような光ファイバを他れた構造ではあが、低価格の面で問題のあない。 を解決するため提案されているもので、代表のない。 例として、光ファイバ素線集合型ケーブル、光ファイバ素線集合ファイバ素線集合ファイバ素線集合型ケーブルがカファイバの収入して、光ファイバの線引き工程時に光ファイバの保護と、光ファイバの線引き工程時に光ファイバの保護と、カファイバの線引き工程時に光ファイバー般にはシリコンまたは紫外線硬化樹脂を被雇し

4

# (発明が解決しようとする問題点)

光ファイバ素線集合型ケーブルは、本来側圧特性に優れたナイロン心線を用いた加入者光ケーブルの構造であることから、光ファイバ素線にも良好な側圧特性が要求される。すなわち光ファイバ素線そのものでは使用することが難しく、何らかの保護層を施す必要があり、このため低価格化は期待できない欠点がある。

光ファイバ素線集合スペーサ型ケーブルは、スペーサの各海巾にそれぞれ光ファイバ素線がスペーサであることがであり、光ファイバ素線がスペファイバ素線にあまり側圧特性を要求しないが、光ファイバ素線にあまり側圧特性を要求しないが、化工であることができることに光ファイバ工程ができるという長所はある被覆の2工程となるうえではなお問題がある。

5

多心ルースチューブ型ケーブルは、製造工程が ルースチューブ作成工程、集合および外被被役の 各工程といつた複数剤の工程となる欠点が避けられない。なお設備を考慮すれば、一工程で流す製 造も不可能ではないと考えられるが、多心ルース チューブ型のケーブル構造からみて、技術上かな りの困難性が伴うと同時に設備価格の高額化が予 想され、低価格化をはかる本質的目的に反すると いう問題がある。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は従来の問題点を解決するため、単心または複数本の光ファイバを収納するパイプを長手方向に連続した割りを有するスリット付パイプとし、光ファイバ素線 - スリット付パイプへ挿入一集合 - 外被被覆のケーブル化工程を一工程で連続して行う製造方法および光ファイバケーブル構造を特徴としている。

7

また第2関は本発明のさらに他の実施例で、スリット付プラスチックパイプロに収納する光ファイバがテーブ心線の場合で、本実施例では第3関に示す光ファイバ業線7を5心テープ状に並べた5心テープ心線12を、スリット付プラスチックパイプ11に4心積層して収納した例である。

### (作 用)

本発明は光ファイバ素線集合型ケーブルを一工程で連続して製造できるケーブル構造およびその 製造方法で、ケーブル化価格の大幅な低減化を実 現できる。以下図而により詳細に説明する。

#### (実施例)

第1関a、bに本発明による光ファイバケープルの実施例の断而精造を示す。

第1 図 a は、長手方向に割りを設けた、たとえばプラスチック製のスリット付プラスチックパイプIIに光フアイバ素線 7 を収納し、このスリット付プラスチックパイプIIを複数心、本実施例では6 心を抗張力体 4 とともに集合し、外間を押え巻5で間定した表面に外被6を施した機造である。

第1図bは、光ファイバ素線7を収納したスリット付プラスチックパイプ11を7心集合し、押え巻5で間定した光ファイバケーブルに、光ファイバケーブル外に抗張力体4を配置した外被6を施したダルマ型ケーブル外被構造の例である。

8

および製造線速のうえで有利である。またこの S Z 燃集合方式では、スリット付のパイプに光ファイバ素線を挿入する部分が回転しないので、 目視による監視が可能であることも製造上有利な点となっている。

第4図により本発明の光ファイバケーブルの製造方法を説明する。第4図の製造方法による光ファイバケーブルの構造は、第1図aに示した断面構造の光ファイバケーブルの例が相当する。

プラスチックパイプサブライ13からプラスチックパイプ14を繰出し、光フアイバ素線挿入部25でプラスチックパイプ14に光フアイバ素線15を挿入する。

プラスチックパイプ14は、あらかじめスリットが入つているパイプをプラスチックパイプサプライ13から供給してもよいが、光ファイバ素線挿入部25の前の位置でプラスチックパイプ14にスリットを入れてもよい。この場合は図示していないが光ファイバ素線挿入部25の入口部にプラスチックパイプ14をカッター等でスリットする治具、さら

に出口部にスリット付プラスチックパイプ18を繰 出すキャプスタンを設置し、スリツト時の張力を 軽減した方がよい。光ファイバ素線挿入部25は、 第5図にその説明閣を示すように、たとえば光フ アイバ素線15を細径の光フアイバ素線ガイド用パ イプ17などでスリット付プラスチックパイプ18に 導入することにより容易にスリット付プラスチツ クパイプ内に光ファイバ素線15を挿入できる。

光ファイバ素線15を収納したプラスチツクパイ プ14は、目版部20で、抗張力体サプライ19から供 給される抗張力体を中心にして S 燃、 2 燃に燃ら れる。このとき目板部20の回転および振動が、光 ファイバ素線挿入部25に影響を与えないように、 複数の光ファイバ素線15を集合して光ファイバ素 粮椰入部に送り込む位置および光ファイバ素線15 を挿入収納したプラスチツクパイプ14を目板部20 に導入する位置に、たとえばローラまたはグンサ ローラなどのガイドローラ16を設け適切な導入が 必要である。S燃、Z燃され集合されたプラスチ ツクパイプ14は、燃がもどらないように抑え巻21

関する。 なお抑え巻21を施した外間に、さらに断熱用の

を施し、集合コア22が形成され、押出クロスヘツ

F23から外周にPB外被を施してケープル24を作

テープを縦添したり、また集合コア22の外周に施 すPE外被のかわりに、LAPシースあるいはP VCシースなどの種々の外被を施してもよい。ま た他の実施例として、さきに第1関bに断面構造 を示したようにダルマ型ケーブル外被構造とし、 抗張力体 4 を集合コア22の外部に配することもで きる。

以上第4関により説明したとおり、本発明によ る光ファイバケーブルの構造であれば、光ファイ パ素線15を供給してから一工程の流れでケーブル 24を製造することができる。

なお第2図に断面構造を示した本発明のテープ 心線収納光ファイバケーブルも、第4図の製造工 程と基本的に同じ方法で製造できることは群殺す るまでもなく明らかである。

11

(発明の効果)

以上述べたように、従来のこの種の光ファイバ ケーブルの製造方法は、光ファイバ母材---検査---線引(光ファイバ崇線)→検査→ナイロン被覆( 光ファイバ心線)→検査→ユニツト燃→検査→上 撚→検査→外被→検査の工程であつたのに対し、 本発明は、光ファイバ母材→検査→練引(光ファ ィバ素線)→検査→ケーブル化→検査となり、明 らかに本発明の光ファイバケーブルは低価格化が 実現できるケーブル構造であり、かつ連続した一 工程による製造方法で光ファイバ業線集合型ケー プルを得ることができ、低価格化に顕著な効果が ある.

4. 図面の簡単な説明

第1図a、bは本発明の光ファイバケーブルの 実施例の断而構造、第2関は本発明のテープ心線 収納光ファイバケーブルの実施例の断而構造、第 3 関は第2 関の実施例における 5 心テープ心線の 断而構造、第4関は本発明の光ファイバケーブル

の製造工程説明図、第5図は第4図における光フ アイバ素線挿入部説明閣、第6図乃至第8図はそ れぞれ従来の光フアイバ素線集合型ケーブル、光

ファイバ素線集合スペーサ型ケーブルおよび多心

ルースチユープ型ケープルの断面構造である。

12

1,7…光フアイバ素線、2,3…5心ユニツ ト、 4 … 抗張力体、 5 … 押え巻、 6 … 外被、 8 … らせん溝付PEスペーサ、9…スペーサ内抗張力 体、10…ルースチユーブ心線、11…スリツト付プ ラスチツクパイプ、12…5心テープ心線、13…プ ラスチツクパイプサブライ、14…プラスチツクバ イプ、15…光ファイバ素線、16…ガイドローラ、 17…光ファイバ素線ガイド用パイプ、18…スリツ ト付プラスチックパイプ、19…抗張力体サプライ、 20…目板部、21…押え巻、22…集合コア、23…押 出クロスヘツド、24…ケーブル、25…光フアイバ 素線挿入部

> 特許出願人 住友電気工業株式会社 代理人 弁理士 玉 蟲 久五郎

13

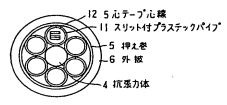
d b

7 光ファイバ条線

11 スリット付
フラスチャクパイプ
5 押え巻
6 外 被
4 抗張力体

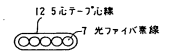
本発明の光ファイバケーブルの実施例の断面構造

## 第 1 図



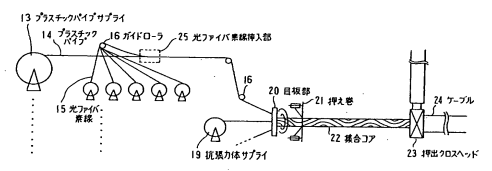
本発明のテープル線収納光ファイバケーブルの実施例の断面構造

## 第 2 図



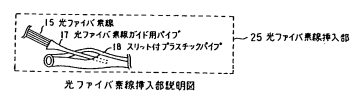
5心テープ心線の断面構造

## 第 3 図

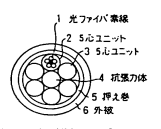


本発明の光ファイバケーブルの 製造工程説明図

第 4 図



第 5 図



光ファイバ 素線集合型ケーブル 断面構造

第 6 図

7 光ファイバ奈線 5 押2巻 -6 外被 - 8 らせん漢付 PEスペーサ 9 スペーサ内抗張力体

光ファイバ素稼集合スペーサ型ケーブル 斯面構造

第 7 図

7 光ファイバ 素線

- 10 ルースチューブ心抹 く 5 押え巻 く4 抗張力体

多心ル-スチュ - ブ型ケ-ブル 断面構造

第 8 図